

Deux nouvelles stations de mesure à proximité du trafic routier

Airparif renforce son réseau de surveillance de la qualité de l'air, avec l'ouverture début 2009 de deux nouvelles stations à proximité du trafic. Ces deux stations mesurent les oxydes d'azote (NOx) et les particules (PM10), polluants caractéristiques du trafic routier. Elles sont situées en bordure de deux voies très fréquentées, la RN2 à Pantin et la RD606 (ex RN6) à Melun.

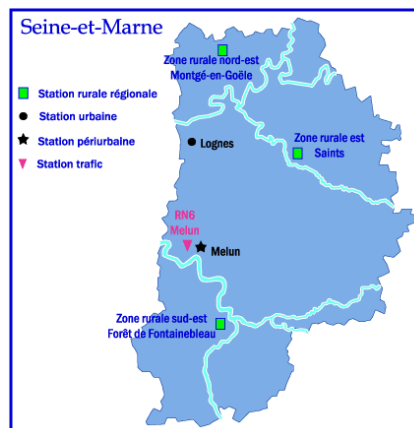
A Pantin, au bord de la RN2



La nouvelle station de Pantin, située face au n°54 avenue Jean Jaurès, est la deuxième station trafic du département de Seine-Saint-Denis (93), en complément de la station de l'autoroute A1 à Saint-Denis. Elle caractérise un axe routier important en sortie de Paris, la RN2. Elle est opérationnelle depuis le 1^{er} janvier 2009.



A Melun, au bord de l'ex RN6



La station trafic RN6 à Melun, située au 60 avenue Thiers, est la première station trafic de Seine-et-Marne (77). Elle caractérise un axe majeur et fortement fréquenté, en plein centre ville : la route départementale 606 (ex RN6). Elle a ouvert le 5 janvier 2009.



Les résultats disponibles 24h/24

Le réseau de mesure d'Airparif compte maintenant 67 stations de mesure, dont 49 stations automatiques : 41 stations de fond, éloignées des voies de circulation, et 8 stations à proximité du trafic routier. Le choix de leur localisation et des polluants mesurés répond en priorité à des préoccupations de santé publique et réglementaires.

Les mesures automatiques sont effectuées 7 jours sur 7 et 24h sur 24. Les résultats sont disponibles en permanence sur le site Internet d'Airparif www.airparif.asso.fr dans la rubrique [résultats par station](#).